



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



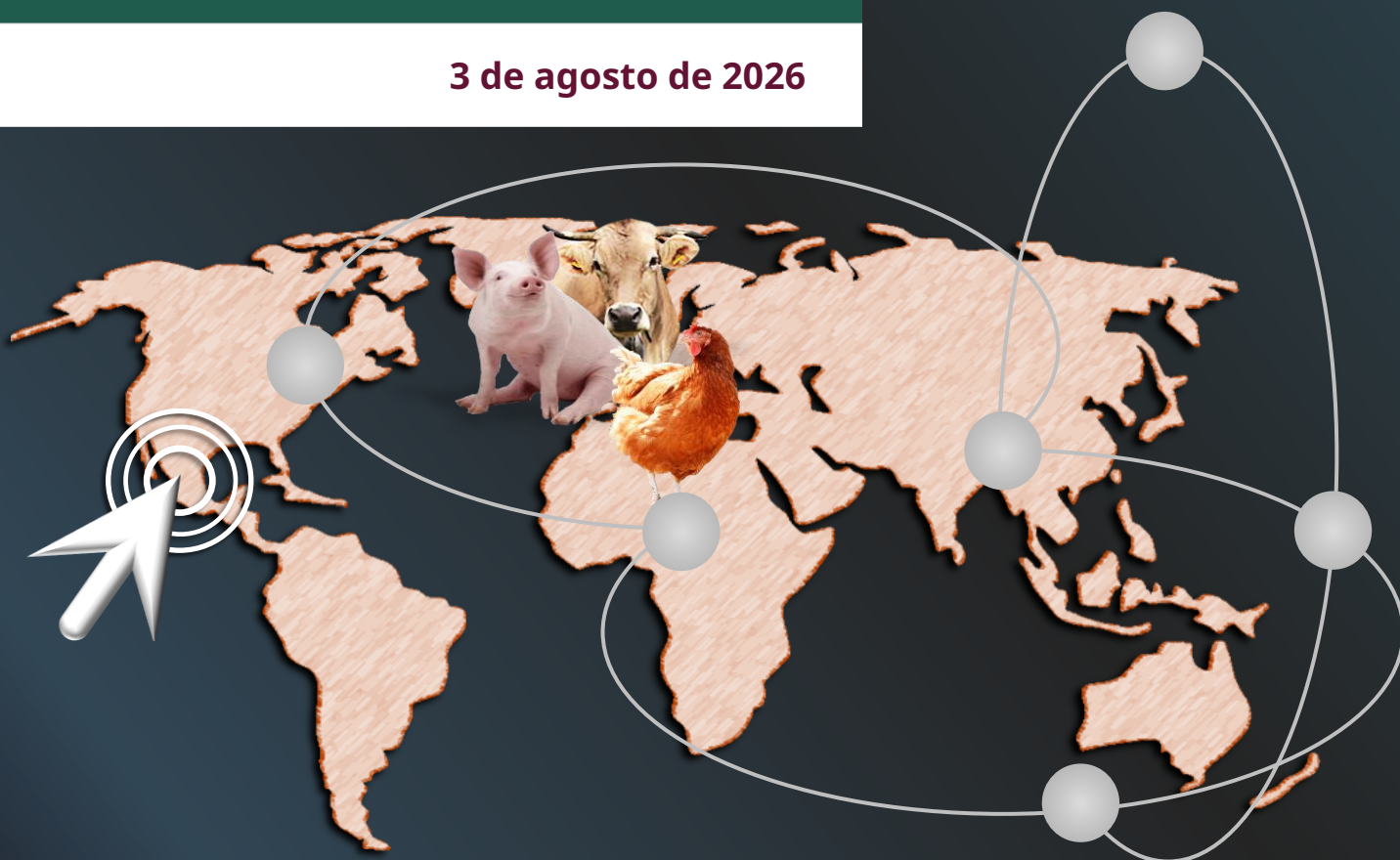
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

3 de agosto de 2026



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

EUA: Confirma nuevo caso de Scrapie clásico en Oregón tras cinco años sin detecciones.....	2
Australia: Casos de Influenza Aviar H5 en aves silvestres aumentan a 39.	3
EUA: APHIS confirma 44 casos de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.	4
Rumania: Confirma nuevos casos de Viruela ovina y caprina en el condado de Iași.	5



EUA: Confirma nuevo caso de Scrapie clásico en Oregón tras cinco años sin detecciones.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 31 de julio de 2026, el Departamento de Agricultura de Oregón (ODA), en coordinación con el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA), confirmó un caso de Scrapie clásico (Prurigo Lumbar) en una oveja sacrificada en una instalación de Oregón, detectado mediante el programa nacional de vigilancia de la enfermedad en mataderos.

De acuerdo con las autoridades, la detección corresponde al primer caso confirmado de Scrapie clásico (Prurigo Lumbar) en Estados Unidos en más de cinco años. Tras la confirmación, el ODA inició una investigación epidemiológica para identificar

el rebaño de origen y determinar si existen animales potencialmente expuestos en el estado.

Asimismo, el USDA señaló que la detección podría modificar el calendario previsto para que Estados Unidos obtuviera el reconocimiento como libre de Scrapie clásico, originalmente estimado para enero de 2028 conforme al periodo de siete años establecido por la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), y retrasar la fecha más temprana posible hasta aproximadamente 2033. No obstante, el APHIS prevé un impacto mínimo en el comercio, debido a que la mayoría de los países restringen las exportaciones de animales vivos únicamente de los rebaños o instalaciones afectados.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los productores de ovinos y caprinos a mantener actualizada la identificación oficial de los animales, vigilar signos compatibles con la enfermedad y notificar inmediatamente cualquier sospecha a los servicios veterinarios. Asimismo, recomendaron consultar sobre programas de selección genética para incrementar la resistencia de los rebaños a Scrapie clásico.

Referencia: Departamento de Agricultura de Oregón (ODA). (31 de julio de 2026). Classical Scrapie Confirmed in Oregon Sheep Through Routine Surveillance.

Recuperado de: <https://content.govdelivery.com/accounts/ORODA/bulletins/423161c>

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (31 de julio de 2026). Prurigo lumbar, Estados Unidos de América.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7742?fromPage=event-dashboard-url>



Australia: Casos de Influenza Aviar H5 en aves silvestres aumentan a 39.



El 1 de agosto de 2026, el Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA) informó la confirmación de 20 nuevos casos de Influenza Aviar H5 en aves silvestres, correspondientes a una gaviota plateada (*Chroicocephalus novaehollandiae*) detectada en Robe y 19 charranes crestados mayores (*Thalasseus bergii*) localizados en diferentes puntos de la región de Limestone Coast y la Isla Canguro. Con estas detecciones, el estado acumula 39 casos positivos de Influenza Aviar H5.

Asimismo, las autoridades notificaron seis casos sospechosos adicionales en aves marinas silvestres, correspondientes a dos charranes crestados mayores de la Isla Troubridge, un charrán de Monarto y tres gaviotas plateadas localizadas en Glenelg, Robe y Southend. Las muestras fueron analizadas inicialmente en Adelaida y enviadas al Centro Australiano para la Preparación ante Enfermedades (ACDP) de CSIRO, en Geelong, Victoria, para su confirmación diagnóstica, cuyos resultados se esperan durante los próximos días.

Por otra parte, el PIRSA informó que se encuentra investigando el hallazgo de 49 charranes crestados mayores muertos y 35 enfermos en una zona costera ubicada al sur de Cabo Jaffa, donde se recolectaron muestras para su análisis. Hasta el momento, no se han confirmado casos de Influenza Aviar H5 en aves de corral ni en otros animales de producción, mientras que el riesgo para la salud humana permanece bajo.

Finalmente, las autoridades exhortaron a la población a mantener la vigilancia y notificar oportunamente la presencia de aves silvestres enfermas o muertas, evitar el contacto directo con estos animales y continuar colaborando con las acciones de vigilancia y preparación implementadas en coordinación con los sectores productivos, de conservación y la comunidad de Australia Meridional.

Referencia: Departamento de Industrias Primarias y Regiones de Australia Meridional (PIRSA). (1 de agosto de 2026). H5 bird flu testing update 1 August.

Recuperado de: <https://pir.sa.gov.au/news/biosecurity/h5-bird-flu-testing-update-1-august>



EUA: APHIS confirma 44 casos de Gusano Barrenador del Ganado en Estados Unidos.



Imagen representativa de *Cochliomyia hominivorax*.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS) del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) informó, a través de su tablero de detecciones confirmadas de Gusano Barrenador del Ganado (GBG), que al 2 de agosto de 2026 se han confirmado 44 casos en animales domésticos desde el inicio del evento sanitario en junio de 2026, de los cuales ocho permanecen activos y 36 inactivos.

De acuerdo con la información publicada por el APHIS, las detecciones se concentran en dos estados, principalmente en Texas, y corresponden exclusivamente a animales domésticos. La detección más reciente corresponde al 31 de julio de 2026, en un ovino doméstico del condado de Pecos, Texas, cuyo estatus sanitario se encuentra actualmente como inactivo.

Asimismo, el APHIS señaló que durante junio de 2026 se confirmaron 30 casos, mientras que en julio se registraron 14 casos adicionales. El tablero de vigilancia incluye información detallada de cada evento, como la fecha de confirmación, el estado y condado de detección, el tipo de caso, la especie afectada y el estatus sanitario.

Los casos activos corresponden a animales que continúan bajo seguimiento y aplicación de medidas de control, mientras que los casos inactivos corresponden a eventos en los que concluyeron las acciones de manejo sanitario. No obstante, la actualización del estatus de los casos no implica la eliminación de las áreas afectadas, ya que las actividades de vigilancia y control continúan conforme a los protocolos establecidos por las autoridades sanitarias.

Finalmente, el APHIS mantiene actualizado el tablero de detecciones con el propósito de proporcionar información sobre la situación epidemiológica del Gusano Barrenador del Nuevo Mundo en Estados Unidos y apoyar la toma de decisiones para la implementación de medidas de prevención, vigilancia, control y respuesta sanitaria.

Referencia: Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal (APHIS). (Consultado el 3 de agosto de 2026). Confirmed Detections of New World Screwworm.

Recuperado de: <https://www.aphis.usda.gov/animals/animal-health/livestock-and-poultry-disease/current-status/us-confirmed-cases-new-world>

Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Confirma nuevos casos de Viruela ovina y caprina en el condado de Iași.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 3 de agosto de 2026, la Autoridad Nacional Sanitaria Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de "Primera aparición en una zona o un compartimento", debido a la detección de nuevos casos de Viruela ovina y caprina, en un traspaso ubicados en el condado de Iași.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Condado	Lugar	Ovinos susceptibles	Casos	Animales muertos
Iași	Popești	462	462	34

El agente patógeno fue identificado por el laboratorio del Instituto de Diagnóstico y Salud Animal (IDAH), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Por último, se indicó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, restricción de la movilización, sacrificio sanitario, trazabilidad y vigilancia dentro de la zona de restricción.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (3 de agosto de 2026). Viruela ovina y viruela caprina, Rumania. Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7745?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

3 de agosto de 2026



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Croacia: Confirma tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana en explotaciones porcinas.....	2
Filipinas: Confirma nuevos casos de Peste Porcina Africana en tres localidades de Negros Oriental.	3
Kenia: Confirma nuevos casos de Peste Porcina Africana en dos explotaciones comerciales.....	4
India: Levanta restricciones por Peste Porcina Africana en Signal Angami Village.	5

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Croacia: Confirma tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana en explotaciones porcinas.



El 31 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia informó la confirmación de tres nuevos brotes de Peste Porcina Africana (PPA) en establecimientos porcinos, dos ubicados en el condado de Osijek-Baranja, en las localidades de Bokšić y Lacići, y uno en el condado de Virovitica-Podravina, en Veliki Rastovac. Con estas detecciones, durante 2026 se han confirmado 127 brotes de PPA en explotaciones porcinas, de los cuales 70

corresponden a Osijek-Baranja y 57 a Virovitica-Podravina.

Asimismo, las autoridades reportaron la confirmación de 188 casos de PPA en jabalís, distribuidos principalmente en el condado de Osijek-Baranja, con 184 casos, seguido de Vukovar-Srijem y Virovitica-Podravina, con dos casos cada uno. La situación epidemiológica se mantiene bajo vigilancia en las zonas afectadas, particularmente en los condados donde se concentra la mayor cantidad de casos tanto en cerdos domésticos como en fauna silvestre.

Como parte de la estrategia de control, el Ministerio continúa implementando las medidas de prevención, control y erradicación establecidas, en coordinación con la Inspección Estatal, el Instituto Veterinario Croata, las administraciones locales y regionales, así como con los demás servicios competentes.

Finalmente, las autoridades exhortaron a los productores porcinos a aplicar estrictamente las medidas de bioseguridad, notificar de manera inmediata cualquier sospecha de PPA a un veterinario autorizado y cumplir con las disposiciones y recomendaciones sanitarias vigentes, con el objetivo de prevenir una mayor propagación de la enfermedad.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Croacia. (31 de julio de 2026). Afrička svinjska kuga – stanje na dan 31. srpnja 2026. u 16 sati.

Recuperado de: <https://poljoprivreda.gov.hr/vijesti/africka-svinjska-kuga-stanje-na-dan-31-srpnja-2026-u-16-sati/8419>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Filipinas: Confirma nuevos casos de Peste Porcina Africana en tres localidades de Negros Oriental.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 3 de agosto de 2026, la Agencia de Noticias de Filipinas (PNA) informó que la Oficina Veterinaria Provincial de Negros Oriental confirmó nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA) en las unidades de gobierno local de Siaton, Amlan y Tanjay City, tras obtener resultados positivos en muestras de sangre recolectadas en diferentes localidades de la provincia.

De acuerdo con la autoridad veterinaria provincial, en Siaton se detectaron seis resultados positivos de ocho muestras analizadas, correspondientes a los barangays Maloh y Tayak; mientras que en Amlan se confirmaron 20 positivos de 50 muestras, distribuidos en Bio-os, Silab, Jantianon y Jugno. En Tanjay City se registró la mayor proporción de resultados positivos, con 24 de 27 muestras, correspondientes a nueve barangays.

Asimismo, como parte de las medidas de contención, las autoridades realizaron el sacrificio de cerdos infectados y expuestos, incluyendo 52 animales en Amlan y 40 en Tanjay City, además de efectuar labores de desinfección en las zonas afectadas y continuar con la recolección de muestras de sangre para fortalecer la vigilancia epidemiológica. En Siaton, los animales infectados habían muerto antes de confirmarse los resultados de laboratorio.

Referencia: Agencia de Noticias de Filipinas (PNA). (3 de agosto de 2026). ASF cases detected anew in 3 Negros Oriental LGUs; hogs culled.

Recuperado de: <https://www.pna.gov.ph/articles/1280974>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



Kenia: Confirma nuevos casos de Peste Porcina Africana en dos explotaciones comerciales.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 29 de julio de 2026, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Ganadero de Kenia realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos de dos explotaciones comerciales ubicadas en los condados Nairobi y Kitengela.

De acuerdo con el informe, este evento epidemiológico continúa en curso y se especificó lo siguiente:

Condado	Localidad	Cerdos susceptibles	Casos	Animales muertos	Animales sacrificados
Nairobi	Dagoretti South	34	8	1	33
Kajiado	Kitengela	160	100	100	-

El agente patógeno fue identificado en los Laboratorios Veterinarios Centrales Kabete, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente, se mencionó que las medidas sanitarias aplicadas fueron: restricción de la movilidad y cuarentena.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (29 de julio de 2026). Peste Porcina Africana, Kenia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/7718>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



India: Levanta restricciones por Peste Porcina Africana en Signal Angami Village.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 31 de julio de 2026, el Departamento de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Nagaland informó que las autoridades del distrito de Dimapur, Nagaland, India, informaron el levantamiento de las restricciones implementadas en Signal Angami Village y zonas aledañas debido a la Peste Porcina Africana (PPA), luego de concluir satisfactoriamente las actividades de vigilancia y confirmar la ausencia de nuevos casos de la enfermedad.

Como parte de la medida, se retiraron con efecto inmediato las restricciones establecidas el 20 de mayo de 2026, permitiendo nuevamente el movimiento, transporte, venta y sacrificio de cerdos y productos porcinos, así como la reanudación de las actividades habituales relacionadas con la producción porcina en la zona.

Asimismo, las autoridades recomendaron a los productores mantener la aplicación de las medidas de bioseguridad y cumplir con las recomendaciones emitidas por el Departamento de Ganadería y Servicios Veterinarios. De igual manera, se instruyó al Jefe Veterinario de Dimapur continuar con las actividades de vigilancia rutinaria para detectar oportunamente cualquier posible caso de PPA.

Finalmente, las autoridades señalaron que cualquier sospecha de Peste Porcina Africana deberá ser notificada de manera inmediata a los servicios veterinarios competentes, con el objetivo de mantener la vigilancia epidemiológica y prevenir una nueva propagación de la enfermedad.

Referencia: Departamento de Información y Relaciones Públicas del Gobierno de Nagaland. (31 de julio de 2026). ASF RESTRICTIONS LIFTED IN SIGNAL ANGAMI VILLAGE.

Recuperado de: <https://ipr.nagaland.gov.in/asf-restrictions-lifted-in-signal-angami-village>